

La création des Êtres vivants A partir de L'eau

«Et Allah a créé d'eau tout animal. Il y en a qui marche sur le ventre, d'autres marchent sur deux pattes, et d'autres encore marchent sur quatre. Allah crée ce qu'il veut et Allah est Omnipotent.» Coran 24 :45

L'eau est la principale composante de la matière organique. 50% du poids des êtres vivants est constitué d'eau. En outre, 80% du cytoplasme (matière de la cellule de base) est constitué d'eau. L'analyse du cytoplasme a eu lieu des centaines d'années après la révélation du Coran.

Les montagnes comme stabilisateurs

Les montagnes jouent un rôle important dans la stabilisation de la croûte terrestre, en empêchant son agitation. Dieu a dit dans le Coran: « Et Il a implanté des montagnes immobiles dans la terre afin qu'elle ne brante pas en vous emportant avec elles... » Coran 16:15

De même, la théorie moderne de la tectonique des plaques confirme que les montagnes agissent comme stabilisateurs de la terre. Les scientifiques de la tectonique des plaques viennent tout juste de découvrir le rôle des montagnes en tant que stabilisateurs de la terre.

Le rôle des montagnes comme stabilisateurs

Que disent les scientifiques contemporains ?

Le Dr Keith L. Moore, professeur émérite d'anatomie et de biologie cellulaire, a été vice-doyen des sciences fondamentales à la Faculté de médecine ainsi que président du Département d'Anatomie. Il est l'auteur de l'ouvrage intitulé "The Developing Human", qui a été traduit en huit langues et qui a été choisi par un comité spécial aux États-Unis comme le meilleur livre rédigé par une seule personne.

Au cours d'une conférence, le professeur Moore a déclaré: « ce fut un grand plaisir pour moi d'aider à clarifier les déclarations du Coran concernant le développement humain. Il est clair pour moi que ces passages ont été révélés à Mohammed par Dieu,

parce que presque toutes ces connaissances n'ont été découvertes que plusieurs siècles plus tard. Ce qui me prouve que Mohammed devrait être un messager de Dieu. »

Le Dr T.V.N Persaud professeur de Pédiatrie et de la santé de l'enfant, et professeur d'obstétrique, Sciences de gynécologie et de reproduction, à l'Université du Manitoba, au Canada, était le président du Département d'anatomie pendant 16 ans. Il est l'auteur ou l'éditeur de 22 manuels et a publié plus de 181 articles scientifiques.

Il a reçu le prix le plus distingué dans le domaine de l'anatomie au Canada, le Grand prix du J.C.B, de l'association canadienne des anatomistes.

Quand on le questionna sur les miracles scientifiques dans le Coran pour lesquels il a fait des recherches, il a déclaré ce qui suit:

«Vous avez quelqu'un d'illettré qui fait de profondes déclarations qui sont étonnamment exactes du point de vue scientifique. Et personnellement, je ne vois pas comment cela pourrait être un hasard.

Il ya trop d'exacitudes et, comme le docteur Moore, je n'ai aucune difficulté dans mon esprit à croire qu'il s'agit d'une inspiration divine ou d'une révélation qui l'a conduit à ces déclarations. »

En conclusion

Cette brochure a fourni un simple aperçu des nombreux faits scientifiques mentionnés dans le Coran. Faute d'espace, des sujets tels que ce que le Coran dit à propos du cycle de l'eau, des océans, de l'astronomie, de l'histoire, de l'anatomie humaine, de la flore et la faune, ne pouvaient être inclus. Ces faits scientifiques ont été révélés il ya 1400 ans, lorsque l'équipement technologique et les connaissances de cette époque ne permettaient pas d'arriver à de telles découvertes. Cela prouve que, non seulement ces faits, mais aussi le reste du contenu du Coran, ont été révélés par le Seul Vrai Dieu qui crée l'univers et tout ce qu'elle contient. Soyez de ceux qui lisent et découvrent la beauté et la vérité du Coran, afin que vous puissiez découvrir la beauté et la vérité de ce monde et de l'au-delà!

pour plus de matériaux islamique
Tchat instantané : <http://www.chatislamonline.org/>
vidéos islamiques: <http://www.islamhouse.com/s/10283>
Livres Islamique en ligne libre: <http://www.islamic-invitation.com/>
Livres Islamiques gratuit: mohamed.taha@islamic-message.net
Qui est Mohammad: <http://www.rasoulallah.net/>



Introduction

Le Coran est la dernière révélation de Dieu à l'humanité. Bien que le Coran, (révélé il ya quatorze siècles plus), ne soit pas d'abord un livre de science, il contient des faits scientifiques qui n'ont été scientifiquement découverts que récemment grâce à l'avancement de l'équipement technologique. En outre, il ne favorise pas une attitude anti-scientifique, mais plutôt, encourage la recherche scientifique. En effet, l'étude et la compréhension de la nature de la création permet aux gens d'apprécier leur Créateur et l'étendue de sa souveraineté.

Le développement embryonnaire humain

« Nous avons certes créé l'homme d'un extrait d'argile. Puis Nous en fîmes une goutte de sperme dans un reposoir solide. Ensuite, Nous avons fait du sperme une adhérence; et de l'adhérence Nous avons créé un embryon; puis, de cet embryon Nous avons créé des os et Nous avons revêtu les os de chair...»

Coran 23:12 - 14

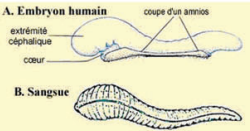


Figure 1: Dessins illustrant les similitudes dans l'apparence entre une sangsue et un embryon humain au stade de la alaqah.

Le mot arabe alaqah a trois sens: (1) une sangsue - lorsque nous comparons une sangsue à un embryon au stade de la alaqah, nous trouvons des similitudes. En outre, l'embryon à ce stade se nourrit du sang de la mère, semblable à une sangsue (voir Figure 1). (2) chose suspendue - c'est ce que nous pouvons voir dans la figure 2. Caillot de sang (3) - l'aspect extérieur de l'embryon et de ses sacs au stade de la alaqah sont similaires à celle d'un caillot de sang. Cela est dû à de grandes quantités de sang présentes dans l'embryon au cours de cette étape (voir Figure 3).

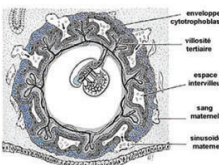


Figure 2: Nous pouvons voir dans ce diagramme, la suspension d'un embryon au stade de la alaqah dans l'utérus (utérus) de la mère. (The Developing Human, Moore et Persaud, 5e éd., P. 66.)

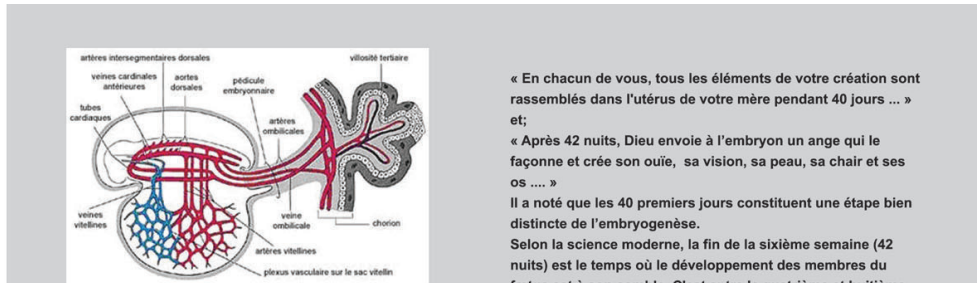


Figure 3: Diagramme du système cardio-vasculaire rudimentaire d'un embryon au stade de la alaqah. (The Developing Human, Moore et Persaud, 5e éd., P. 65.)

Le stade suivant mentionné est le stade de la moudghah qui signifie "substance mâchée." Si l'on devait à mâcher un morceau de gomme et le comparer à l'embryon, à ce stade, nous conclurons que l'embryon ressemble à une substance mâchée. Cela est dû à des somites (cellules qui forment les vertèbres) au dos de l'embryon qui, selon le Dr Moore et Persaud, "ressemblent à des traces de dents dans une substance mâchée." Voir Figure 4.

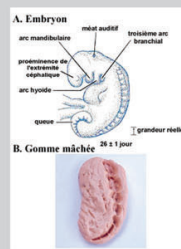


Figure 4
A) Dessin d'un embryon au stade de la moudghah. Nous pouvons voir ici les somites de l'embryon qui ressemblent à des marques de dents. (The Developing Human, Moore et Persaud, 5e éd., p. 79.)
B) Photo d'un morceau de gomme mâchée.

40 jours dans l'utérus

Le Professeur Simpson est président du Département d'obstétrique et de gynécologie, et professeur de génétique moléculaire et humaine à l'université de médecine d'Houston.

En étudiant les deux hadiths suivants du prophète Mohammed (Paix sur lui):

« En chacun de vous, tous les éléments de votre création sont rassemblés dans l'utérus de votre mère pendant 40 jours ... » et;

« Après 42 nuits, Dieu envoie à l'embryon un ange qui le façonne et crée son ouïe, sa vision, sa peau, sa chair et ses os »

Il a noté que les 40 premiers jours constituent une étape bien distincte de l'embryogenèse.

Selon la science moderne, la fin de la sixième semaine (42 nuits) est le temps où le développement des membres du fœtus est à son comble. C'est entre la quatrième et huitième semaine que l'évolution rapide se produit.

Il a été particulièrement impressionné par la précision absolue et l'exacuité des paroles du Prophète Mohammed (Paix sur lui).

les deux mers qui ne se mélangent pas

En ce qui concerne les mers, Dieu dit: « Il a donné libre cours aux deux mers pour se rencontrer ; il y a entre elles une barrière qu'elles ne dépassent pas.»

Le fait scientifique que les mers de différentes caractéristiques ne se mélangent pas n'a été découvert que récemment par les océanographes.

Une force physique appelée tension superficielle empêche les eaux de mers voisines de se mêler, en raison de la différence dans la densité de ces eaux. C'est comme si y avait une paroi mince entre elles. (Voir Figure 5).

